



REGIONE SICILIA



Comune di Assoro
Provincia di Enna



Comune di Raddusa
Provincia di Catania



Comune di Enna

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 250MWp "CAPOBIANCO"

in agro dei Comuni di Assoro (EN), Raddusa (CT), Enna

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE



CAPOBIANCO s.r.l.

Corso Giacomo Matteotti, 1
20121 Milano
P.IVA e C.F. 12684270965
C.C.I.A. Milano - REA MI-2678645
srl.capobianco@pec.it

PROGETTAZIONE



BIOS IS s.r.l.

Via La Marmora, 51
50121 Firenze
P.IVA e C.F. 06393070484
C.C.I.A. Firenze - REA FI-624950
bios-is@pec.it

DIRETTORE TECNICO

ing. Giuliano Trentini

TITOLO ELABORATO

SCREENING DI INCIDENZA

NUMERO ELABORATO

05.03

FOGLIO

FORMATO

ODT

SCALA

IL TECNICO

biol. Manrico Benelli

0	26-01-2024	Emesso per progettazione definitiva	BENELLI	BENELLI	TRENTINI
Revisione	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 250MWp "CAPOBIANCO"

Le procedure per l'espletamento della Valutazione di Incidenza di cui all'art. 6, par. 6.3, della direttiva n. 92/43/CEE stabiliscono che qualsiasi piano o progetto non direttamente connesso e necessario alla gestione del sito ma che possa avere incidenze significative sul medesimo deve essere sottoposto a valutazione di incidenza. Il quadro normativo nazionale e regionale è stato adeguato in riferimento a quanto disposto dalle Linee guida Nazionali sulla Valutazione di Incidenza (VInCA), approvate in Conferenza Stato-Regioni in data 28 novembre 2019 e pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale dello Stato Italiano del 28 dicembre 2019, n. 303. La Regione Siciliana ha ottemperato a questo adeguamento con il Decreto Assessorile 36/GAB del 14 febbraio 2022 *“Adeguamento del quadro normativo regionale a quanto disposto dalle Linee guida Nazionali sulla Valutazione d'incidenza (VincA), approvate in conferenza Stato-Regioni in data 28 novembre 2019”* e pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale dello Stato Italiano del 28 dicembre 2019, n. 303.

Il Proponente applicando quindi il disposto dell'art.1 del citato Decreto Assessorile e visti i contenuti di cui all'Allegato 1. *“Procedure per la Valutazione di Incidenza (VInCA) – Direttiva 92/43/CEE «Habitat» articolo 6, paragrafi 3 e 4 nella Regione Siciliana”*, con particolare riferimento al par. 9 *“Valutazione di Incidenza Livello I - Screening”* ha deciso di presentare all'Autorità competente, come individuata al paragrafo 4 del citato Allegato 1, apposita istanza di *“Valutazione di incidenza ex art. 5 del D.P.R. 357/97 e smi – Livello I – Screening”*, corredata dell'Allegato 2 Format Proponente (*“Format di Supporto Screening di V.Inc.A. per Piani/Programmi/Progetti/Interventi/Attività – Proponente”*), completo degli allegati tecnici e cartografici.

FORMAT DI SUPPORTO SCREENING DI V.INC.A per Piani/Programmi/Progetti/Interventi/Attività – PROPONENTE**	
Oggetto P/P/P/I/A:	Impianto agrivoltaico da 250 MWp denominato “CAPOBIANCO” in agro dei Comuni di Assoro (EN), Raddusa (CT), Enna
<p> <input type="checkbox"/> Piano/Programma (definizione di cui all’art. 5, comma 1, lett e) del D.lgs. 152/06) </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> Progetto/intervento (definizione di cui all’art. 5, comma 1, lett g) del D.lgs. 152/06) </p> <p> Il progetto/intervento ricade nelle tipologie di cui agli Allegati II, Il bis, III e IV alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> Si indicare quale tipologia: impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW, calcolata sulla base del solo progetto sottoposto a valutazione ed escludendo eventuali impianti o progetti localizzati in aree contigue o che abbiano il medesimo centro di interesse ovvero il medesimo punto di connessione e per i quali sia già in corso una valutazione di impatto ambientale o sia già stato rilasciato un provvedimento di compatibilità ambientale. </p> <p> <input type="checkbox"/> No </p> <p style="padding-left: 40px;">Il progetto/intervento è finanziato con risorse pubbliche?</p> <p> <input type="checkbox"/> Si indicare quali risorse: </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> No </p> <p style="padding-left: 40px;">Il progetto/intervento è un'opera pubblica?</p> <p> <input type="checkbox"/> Si </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> No </p> <p> <input type="checkbox"/> Attività (qualsiasi attività umana non rientrante nella definizione di progetto/intervento che possa avere relazione o interferenza con l'ecosistema naturale) </p> <p> <input type="checkbox"/> <i>PROPOSTE PRE-VALUTATE (VERIFICA DI CORRISPONDENZA)</i> </p>	

Tipologia P/P/P/I/A:	<input type="checkbox"/> <i>Piani faunistici/piani ittici</i> <input type="checkbox"/> <i>Calendari venatori/ittici</i> <input type="checkbox"/> <i>Piani urbanistici/paesaggistici</i> <input type="checkbox"/> <i>Piani energetici/infrastrutturali</i> <input type="checkbox"/> <i>Altri piani o programmi.....</i> <input type="checkbox"/> <i>Ristrutturazione / manutenzione edifici DPR 380/2001</i> <input type="checkbox"/> <i>Realizzazione ex novo di strutture ed edifici</i> <input type="checkbox"/> <i>Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti</i> <input type="checkbox"/> <i>Manutenzione e sistemazione di fossi, canali, corsi d'acqua</i> <input type="checkbox"/> <i>Attività agricole</i> <input type="checkbox"/> <i>Attività forestali</i> <input type="checkbox"/> <i>Manifestazioni motoristiche, ciclistiche, gare cinofile, eventi sportivi, sagre e/o spettacoli pirotecnici, eventi/riprese cinematografiche e spot pubblicitari etc.</i> <input type="checkbox"/> <i>Altro (specificare)</i>						
Proponente:	CAPOBIANCO s.r.l. con sede legale in Corso Giacomo Matteotti, 1 20121 Milano P.IVA e C.F. 12684270965 C.C.I.A. Milano – REA MI-2678645 srl.capobianco@pec.it						
SEZIONE 1 - LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE							
Regione: Sicilia Comune: Comune di Assoro (EN), Raddusa (CT), Enna Prov.: Enna e Catania Località/Frazione: non applicabile Indirizzo: non applicabile				Contesto localizzativo <input type="checkbox"/> Centro urbano <input type="checkbox"/> Zona periurbana <input checked="" type="checkbox"/> Aree agricole <input type="checkbox"/> Aree industriali <input type="checkbox"/> Aree naturali <input type="checkbox"/>			
Particelle catastali: <i>(se utili e necessarie)</i>							
Coordinate geografiche: <i>(se utili e necessarie)</i>		LAT.	37°31'24.51"N				
S.R.: WGS84		LONG.	14°29'42.24"E				
Nel caso di Piano o Programma , descrivere area di influenza e attuazione e tutte le altre informazioni pertinenti:							
SEZIONE 2 – LOCALIZZAZIONE P/P/P/I/A IN RELAZIONE AI SITI NATURA 2000							
SITI NATURA 2000							

SIC	cod.	IT _ _ _ _ _	denominazione
		IT _ _ _ _ _	
		IT _ _ _ _ _	
ZSC	cod.	IT _ _ _ _ _	denominazione
		IT _ _ _ _ _	
		IT _ _ _ _ _	
ZPS	cod.	IT _ _ _ _ _	denominazione
		IT _ _ _ _ _	
		IT _ _ _ _ _	

E' stata presa visione degli Obiettivi di Conservazione, delle Misure di Conservazione, e/o del Piano di Gestione e delle Condizioni d'Obbligo eventualmente definite del Sito/i Natura 2000 ? Si No

Citare, l'atto consultato:

<p>2.1 - Il P/P/P/I/A interessa aree naturali protette nazionali o regionali?</p> <p><input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No</p>	<p>Area Protette ai sensi della Legge 394/91: EUAP _ _ _ _ _</p> <p>.....</p> <p>Eventuale nulla osta/autorizzazione/parere rilasciato dell'Ente Gestore dell'Area Protetta (se disponibile e già rilasciato):</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--	---

2.2 - Per P/P/P/I/A esterni ai siti Natura 2000:

- Sito cod. IT 060014 Monte Chiapparo distanza dal sito: 1,5 (kilometri)
- Sito cod. IT 060010 Vallone Rossomanno distanza dal sito: 7,0 (kilometri)
- Sito cod. IT 060001 Lago Ogliastro distanza dal sito: 5,3 (kilometri)

Tra i siti Natura 2000 indicati e l'area interessata dal P/P/P/I/A, sono presenti elementi di discontinuità o barriere fisiche di origine naturale o antropica (es. diversi reticoli idrografici, centri abitati, infrastrutture ferroviarie o stradali, zone industriali, etc.)??

Si No

Descrivere:

In linea generale la conformazione collinare del territorio rappresenta l'elemento di discontinuità comune per tutti e tre i siti Natura 2000 citati. Vi sono poi ulteriori elementi sia legati a caratteristiche del territorio naturale sia a manufatti di origine antropica. Il sito ZSC IT060014 Monte Chiapparo che risulta essere quello a minore distanza dalle aree di intervento risulta separato dalla valle del fiume Dittaino, dal tracciato della A19 e da quello della strada statale 192; il sito IT060001 Lago Ogliastro è separato dalla Strada Statale 288 e dall'abitato di Raddusa, mentre per il sito IT 060010 Vallone Rossomanno, che è il più distante, è separato dalla

Strada Statale 177bis e la Strada Provinciale.

SEZIONE 3 – SCREENING MEDIANTE VERIFICA DI CORRISPONDENZA DI PROPOSTE PRE-VALUTATE

Si richiede di avviare la procedura di Verifica di Corrispondenza per P/P/P/I/A pre-valutati?

Si No

Se, Sì, il presentare il Format alla sola Autorità competente al rilascio dell'autorizzazione finale del P/P/P/I/A, e compilare elementi sottostanti. Se No si richiede di avviare screening specifico.

PRE-VALUTAZIONI – per proposte già assoggettate a screening di incidenza

<p>PROPOSTE PRE-VALUTATE:</p> <p>Si dichiara, assumendosi ogni responsabilità, che il piano/progetto/intervento/attività rientra ed è conforme a quelli già pre-valutati da parte dell'Autorità competente per la Valutazione di Incidenza, e pertanto non si richiede l'avvio di uno screening di incidenza specifico?</p> <p><i>(n.b.: in caso di risposta negativa (NO), si richiede l'avvio di screening specifico)</i></p>	<p><input type="checkbox"/> SI</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> NO</p>	<p><i>Se, Sì, esplicitare in modo chiaro e completo il riferimento all'Atto di pre-valutazione nell'ambito del quale il P/P/P/I/A rientra nelle tipologie assoggettate positivamente a screening di incidenza da parte dell'Autorità competente per la V.Inc.A:</i></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--	--	---

SEZIONE 4 – DESCRIZIONE E DECODIFICA DEL P/P/P/I/A DA ASSOGGETTARE A SCREENING

RELAZIONE DESCRITTIVA DETTAGLIATA DEL P/P/P/I/A

La società CAPOBIANCO s.r.l. intende realizzare e mettere in esercizio un impianto agrivoltaico della potenza nominale di 250 MWp, nel territorio dei comuni di Assoro (EN), Raddusa (CT), con gli elettrodotti di connessione interrati sotto viabilità esistente che si estendono anche nel comune di Enna. L'impianto agrivoltaico "CAPOBIANCO" si estende su di una superficie lorda complessiva (aree recintate) di 509 ha e suddiviso in 9 campi distribuiti su di un'area che sull'asse est-ovest si estende per 5,5 km e in direzione nord-sud per 6,9 km. Altri 25ha esterni all'impianto sono interessati dalla realizzazione di piste di servizio e interventi di riqualificazione ambientale, oltre che da uno stabilimento acquaponico in serra.

Data la complessità morfologica del territorio collinare solcato da numerosi impluvi e con aree caratterizzate da fenomeni calanchivi, i 9 campi non sono tra loro contigui e al loro interno non sono interamente interessati dalla installazione dei pannelli, ma si articolano variamente in sottocampi dalla geometria irregolare. Le aree recintate dell'impianto includono talvolta anche superfici agricole non interessate dall'installazione dei pannelli e questo accade a volte al fine di minimizzare lo sviluppo lineare delle recinzioni, altre volte per non frammentare inutilmente le aree agricole al fine di ottimizzarne la conduzione agronomica.

Complessivamente si prevede di installare 454.300 moduli fotovoltaici monocristallini da 650Wp l'uno, il 16,5% su tracker monoassiali e l'83,5% installati fissi.

L'installazione fissa avviene su strutture portanti 20x2 moduli o 10x2 moduli, inclinati di 30° rispetto all'orizzontale, perfettamente allineati est-ovest, sostenuti da una singola fila centrale di pali infissi nel terreno, con altezza minima da terra di 210cm. Lo spazio libero minimo tra due file successive è di 570cm che può progressivamente aumentare nei terreni acclivi verso nord al fine di minimizzare il reciproco ombreggiamento. I tracker monoassiali hanno un perfetto allineamento nord-sud e vengono posizionati nelle sole aree ottimali

per questo tipo di installazione. Ogni tracker porta 14x2 moduli, che possono ruotare attorno all'asse di 55° nelle due direzioni, al massimo di rotazione l'altezza minima da terra dei pannelli è di 210cm. L'inclinazione massima dell'asse di rotazione rispetto all'orizzontale è di 5° e laddove il terreno ha una inclinazione maggiore la si compensa con una altezza maggiore dei pali di sostegno di valle. L'interasse delle diverse file di tracker è di 10,5m, conseguendone uno spazio libero con i pannelli posti orizzontalmente (massimo ingombro a terra) di 570cm di larghezza.

Fa parte integrante dell'impianto la sottostazione elettrica di trasformazione a 380kV, posta all'incrocio tra la strada vicinale Volta di Monaca e la SS n. 192 in comune di Assoro, necessaria per l'allaccio al costruendo elettrodotto "Chiaromonte Gulfi - Ciminna".

Completano l'intervento la riqualificazione tramite opere di ingegneria naturalistica e riforestazione di 19km tra impluvi e torrentelli, la riforestazione a macchia mediterranea di 10ha di versanti e scarpate, la realizzazione di 1,9km di siepi.

Le recinzioni perimetrali all'impianto è previsto si mantengano sollevate 20cm da terra al fine di consentire il libero transito della microfauna terrestre.

4.3 - Documentazione: allegati tecnici e cartografici a scala adeguata
(barrare solo i documenti disponibili eventualmente allegati alla proposta)

<input checked="" type="checkbox"/> File vettoriali/shape della localizzazione dell'P/P/P/I/A <input type="checkbox"/> Carta zonizzazione di Piano/Programma <input type="checkbox"/> Relazione di Piano/Programma <input checked="" type="checkbox"/> Planimetria di progetto e delle eventuali aree di cantiere <input checked="" type="checkbox"/> Ortofoto con localizzazione delle aree di P/I/A e eventuali aree di cantiere <input checked="" type="checkbox"/> Documentazione fotografica <i>ante operam</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Eventuali studi ambientali disponibili <input type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: Studio floro-vegetazionale e faunistico <input type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: <input type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: <input type="checkbox"/> Altro: <input type="checkbox"/> Altro:
---	--

<p>4.2 - CONDIZIONI D'OBBLIGO <i>(n.b.: da non compilare in caso di screening semplificato)</i></p>	<p>Se, Si, il proponente si assume la piena responsabilità dell'attuazione delle Condizioni d'Obbligo riportate nella proposta.</p> <p>Riferimento all'Atto di individuazione delle Condizioni d'Obbligo: </p>	<p>Condizioni d'obbligo rispettate:</p> <p>➤ ➤ ➤ ➤ ➤ ➤</p>
<p>Il P/P/P/I/A è stato elaborato ed è conforme al rispetto della Condizioni d'Obbligo?</p> <p><input type="checkbox"/> Si</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> No</p>	<p>Se, No, perché: l'intervento è esterno e posto a grande distanza da siti Natura 2000 più vicini e quindi non impatta direttamente sui medesimi o su habitat simili ma contermini.</p>	

SEZIONE 5 - DECODIFICA DEL PIANO/PROGETTO/INTERVENTO/ATTIVITA'
(compilare solo parti pertinenti)

E' prevista trasformazione di uso del suolo?	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> PERMANENTE	<input checked="" type="checkbox"/> TEMPORANEA
<p>Se, Si, cosa è previsto: è prevista la trasformazione di superfici agrarie in impianto agrivoltaico coerentemente con le Linee Guida in materia di impianti agrivoltaici del Ministero della Transizione Ecologica (MiTE) del 27 giugno 2022, nonché le recenti Prassi di riferimento (UNI/PdR 148:2023) dal titolo "Sistemi agrivoltaici - Integrazione di attività agricole e impianti fotovoltaici". Con riferimento alle linee guida l'impianto si configura come un sistema avanzato, altrimenti classificato come di tipo 1 con le superfici sottostanti i pannelli che continuano a poter essere coltivate. È poi prevista la realizzazione di piste di servizio in stabilizzato di cava, per lo più su sedime di capezzagne esistenti, la costruzione di 52 cabine elettriche ognuna di dimensione 4,2x15m, la sottostazione di trasformazione con un ingombro a terra di 100x150m, la realizzazione di un impianto serricolo in acquaponica con 5.000 mq di serre più edifici accessori.</p>				
Sono previste movimenti terra/sbancamenti/scavi?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Verranno livellate od effettuati interventi di spietramento su superfici naturali?	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	
<p>Se, Si, cosa è previsto: scavi in trincea per la posa degli elettrodotti interrati, sbancamenti per la collocazione delle cabine di trasformazione e per la sottostazione di trasformazione. Non è previsto l'allontanamento di terre dalle aree agricole la cui morfologia rimane sostanzialmente inalterata.</p>		<p>Se, Si, cosa è previsto:</p>		
<p>Sono previste aree di cantiere e/o aree di stoccaggio materiali/terreno asportato/etc.?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI</p> <p><input type="checkbox"/> NO</p>		<p>Se, Si, cosa è previsto: secondo il Piano di Cantiere verrà individuata un'area di cantiere per ognuno dei 9 campi in cui si articola l'impianto, destinata ai baraccamenti e alle zone di deposito dei materiali. Tale area sarà opportunamente delimitata da recinzione e apposita cartellonistica e presidiata. L'accesso al lotto avverrà utilizzando la viabilità locale esistente; inoltre la viabilità di cantiere ricalca la viabilità definitiva dell'impianto. Per il trasporto dei materiali e delle attrezzature all'interno dell'area si prevede l'utilizzo di mezzi tipo furgoni, cassonati e trattrici agricole con rimorchio. Il volume di traffico su tali strade è molto limitato. All'interno del lotto di intervento, sia per le dimensioni delle strade che per la caratteristica del fondo sarà fissato un limite di velocità massimo di 10 km/h. Nella viabilità all'interno del lotto, e in generale nelle vie di transito, si prevederà un'umidificazione costante al fine di prevedere lo svilupparsi di polveri al passaggio dei mezzi. Inoltre, durante l'esecuzione delle lavorazioni che lo richiederanno saranno impiegati sistemi di abbattimento polveri tramite cannone nebulizzatore in alta pressione che consente di neutralizzare le polveri più fini presenti nell'atmosfera.</p>		

<p>E' necessaria l'apertura o la sistemazione di piste di accesso all'area?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p>	<p>Le piste verranno ripristinate a fine dei lavori/attività?</p>	<p><input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO</p>
<p>Se, Si, cosa è previsto: verranno realizzate laddove necessarie piste di servizio in stabilizzato di cava per uno sviluppo lineare complessivo di circa 22km.</p>		<p>Se, Si, cosa è previsto:</p>	
<p>E' previsto l'impiego di tecniche di ingegneria naturalistica e/o la realizzazione di interventi finalizzati al miglioramento ambientale?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p>		<p>Se, Si, descrivere: Per la riqualificazione degli impluvi e la stabilizzazione delle sponde dei torrenti in fregio all'impianto si prevede la realizzazione di palizzate e inerbimenti protetti, palificate, inerbimenti protetti e la messa a dimora di talee.</p>	
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Specie vegetali</p>	<p>E' previsto il taglio/esbosco/rimozione di specie vegetali?</p> <p><input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO</p>	<p>Se, SI, descrivere:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
	<p>La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie vegetali alloctone e le attività di controllo delle stesse (es. eradicazione)?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p>	<p>Sono previsti interventi di piantumazione/rinverdimento/messa a dimora di specie vegetali?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Se, Si, cosa è previsto : Riforestazione degli impluvi e delle scarpate non coltivabili, realizzazione di siepi lungo la viabilità pubblicamente fruibile. Indicare le specie interessate: <i>Prunus spinosa, Anagyris foetida, Artemisia arborescens, Pistacia lentiscus, Pistacia terebinthus, Myrtus communis, Phillyrea angustifolia, Tamarix africana, Pyrus spinosa, Spartium junceum, Olea europaea ssp. Oleaster, Ceratonia siliqua, Centranthus ruber.</i></p>	
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Specie animali</p>	<p>La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie animali alloctone e la loro attività di gestione?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p>	<p>Sono previsti interventi di controllo/immissione/ripopolamento/allevamento di specie animali o attività di pesca sportiva?</p> <p><input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO</p> <p>Se, Si, cosa è previsto:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Indicare le specie interessate:</p>	

Mezzi meccanici	Mezzi di cantiere o mezzi necessari per lo svolgimento dell'intervento	➤ Pale meccaniche, escavatrici, o altri mezzi per il movimento terra:	Escavatore Pala meccanica
		➤ Mezzi pesanti (Camion, dumper, autogru, gru, betoniere, asfaltatori, rulli compressori):	Autocarro con gru Autocarro Autogru Battipalo Dumper Escavatore Pala meccanica
		➤ Mezzi aerei o imbarcazioni (elicotteri, aerei, barche, chiatte, draghe, pontoni):	nessuno
Fonti di inquinamento e produzione di rifiuti	<p>La proposta prevede la presenza di fonti di inquinamento (luminoso, chimico, sonoro, acquatico, etc.) o produzione di rifiuti?</p> <p><input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO</p>	<p>La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionali di settore?</p> <p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Descrivere: Il progetto riguarda la realizzazione di un impianto di produzione di energia da fonti rinnovabili ai sensi del DLgs 387/2003, in particolare è un impianto agrivoltaico di tipo 1 avanzato ai sensi delle Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici emanate dal Mi.T.E il 27 giugno 2022</p>	
Interventi edilizi		<input type="checkbox"/> Permesso a costruire <input type="checkbox"/> Permesso a costruire in sanatoria <input type="checkbox"/> Condono <input type="checkbox"/> DIA/SCIA <input type="checkbox"/> Altro	Estremi provvedimento o altre informazioni utili:
Per interventi edilizi su strutture preesistenti Riportare il titolo edilizio in forza al quale è stato realizzato l'immobile e/o struttura oggetto di intervento			
Manifestazioni		➤ Numero presunto di partecipanti: ➤ Numero presunto di veicoli coinvolti nell'evento (moto, auto, biciclette, etc.): ➤ Numero presunto di mezzi di supporto (ambulanze, vigili del fuoco, forze dell'ordine, mezzi aerei o navali): ➤ Numero presunto di gruppi elettrogeni e/o bagni chimici:	
Per manifestazioni, gara, motoristiche, eventi sportivi, spettacoli pirotecnici, sagre, etc.			
Attività ripetute		Descrivere: Possibili varianti - modifiche:	
L'attività/intervento si ripete annualmente/periodicamente alle stesse condizioni? <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No			

<p>La medesima tipologia di proposta ha già ottenuto in passato parere positivo di V.Inc.A?</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No</p> <p>Se, Sì, allegare e citare precedente parere in "Note".</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>Note:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
---	---

SEZIONE 6 - CRONOPROGRAMMA AZIONI PREVISTE PER IL P/P/P/I/A

<p>Descrivere: Per la realizzazione delle opere in progetto è stato stimato un tempo di 36 mesi. Le opere comuni per l'allaccio alla rete elettrica nazionale vengono realizzate per prime e poi si procede sequenzialmente a realizzare ogni singolo campo dell'impianto, che verrà messo in produzione appena completato. I lavori di realizzazione dell'impianto proseguono senza soluzione di continuità, mentre le opere a verde si concentrano durante l'autunno-inverno.</p>	<p>Leggenda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Realizzazione degli elettrodotti di connessione e della sottostazione elettrica ● Realizzazione del campo fotovoltaico ● Opere di ingegneria naturalistica e riforestazione
---	---

Anno: 2026	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1° sett.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●●	●●	●●
2° sett.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●●	●●	●●
3° sett.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●●	●●	●●
4° sett.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●●	●●	●●
Anno: 2025	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1° sett.	●●	●●	●●	●	●	●	●	●	●	●●	●●	●●
2° sett.	●●	●●	●●	●	●	●	●	●	●	●●	●●	●●
3° sett.	●●	●●	●●	●	●	●	●	●	●	●●	●●	●●
4° sett.	●●	●●	●●	●	●	●	●	●	●	●●	●●	●●
Anno: 2026	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1° sett.	●●	●●	●●	●	●	●	●	●	●	●●	●●	●●
2° sett.	●●	●●	●●	●	●	●	●	●	●	●●	●●	●●
3° sett.	●●	●●	●●	●	●	●	●	●	●	●●	●●	●●
4° sett.	●●	●●	●●	●	●	●	●	●	●	●●	●●	●●

Società	Professionista incaricato	Firma e Timbro	Luogo e data
BIOS IS s.r.l.	Manrico Benelli		23 gennaio 2024

(compilare solo le parti necessarie in relazione alla tipologia della proposta)

*** le singole Regioni e PP.AA possono adeguare, integrare e/o modificare le informazioni presenti nel presente Format sulla base delle esigenze operative o peculiarità territoriali, prevedendo, se del caso, anche Format specifici per particolari attività settoriali.*

